3-03106-YK

## Japanese Patent Second Publication No. 6-78955

A torque sensor is disclosed which includes a mold member 4. The mold member 4 has a doughnut-shaped magnetic member embedding portion 4b formed on an end thereof. The magnetic member embedding portion 4b has a cutaway portion (i.e., an end surface) 4c oriented perpendicular to an axial direction. The magnetic member embedding portion 4b has disposed therein eight magnetic members 5a having N-poles oriented to the end surface 4c and eight magnetic members 5b having S-poles oriented to the end surface 4c which are arranged alternately at regular intervals coaxially with each other.

而**对别**。 测频数 19 专种的 到程

# Japanese Patent Second Publication No. 6-78956

A toque sensor is disclosed which includes a mold member 4. The mold member 4 has a doughnut-shaped magnetic member embedding portion 4b formed on an end thereof. The magnetic member embedding portion 4b has a cutaway portion (i.e., an end surface) 4c oriented perpendicular to an axial direction. The magnetic member embedding portion 4b has disposed therein eight magnetic members 5a having N-poles oriented to the end surface 4c and eight magnetic members 5b having S-poles oriented to the end surface 4c which are arranged alternately at regular intervals coaxially with each other.

5

10

15

20

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許出願公告番号

特公平6-78956

(24)(44)公告日 平成6年(1994)10月5日

(51)Int.Cl.\*

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

G01L 3/10

F

発明の数1(全 11 頁)

(21)出顧番号

特顯昭61-307214

(22)出顧日

昭和61年(1986)12月23日

(65)公開番号

特開昭63-158433

(43)公開日

昭和63年(1988)7月1日

(71)出願人 999999999

株式会社ユニシアジェックス 神奈川県厚木市恩名1370番地

(72)発明者 猪尾 伸一

神奈川県厚木市恩名1370番地 厚木自動車

部品株式会社内

(74)代理人 弁理士 青木 輝夫 (外1名)

審査官 治田 義孝

(56)参考文献 特開 昭59-46526 (JP, A)

実開 昭55-36354 (JP, U)

(54)【発明の名称】 トルクセンサ

1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】第1シャフトの先端部を捩れ変位の発生が可能な構造として第2シャフトに連結し、この連結部の周囲を取り囲むように所定数のN極およびS極を固定砂極として交互に配設して第2シャフトに固定し、これらのN極およびS極と同数の第1ビックアップ路および第2ビックアップ路をそれぞれ各破極の中間位置に対向するように配設するとともに、第1、第2ビックアップ路を流れる磁束の変化を検出する磁気検出索子を第1シャフトに対して非接触となるように複数個配設し、該磁気や出索子のうち少なくとも2つ以上のものを第1、第2ビックアップ路における第1シャフトの軸線からの機械的偏心等を補正するように前記軸線を中心として所定角度毎に設け、第2シャフトに対して第1シャフトが捩れ変位したとき前記N極が第1ビックアップ路あるいは第

2 ピックアップ路の何れかに近接することによって第 1、第2 ピックアップ路を流れる磁束量を変化させ、この磁束の変化から第2 シャフトに対する第1 シャフトの 捩れ変位を検出するようにしたことを特徴とするトルクセンサ。

【請求項2】前記磁気検出素子は、偏心補正を行う素子として第1シャフトの軸線を中心として180°の角度で相対する位置に配設される2つの素子からなることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のトルクセンサ。 【請求項3】前記磁気検出素子は、第1シャフトの軸線を中心として180°の角度で相対する位置に配設される2つの素子と、これらの位置以外に配設され、偏心補正を行う第1、第2ピックアップ路の間の磁束密度の不均一を補正する第3の素子とからなることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のトルクセンサ 10

【発明の詳細な説明】

(産業上の利用分野)

本発明はトルクセンサ、特に回転トルクを非接触で精度 良く測定するトルクセンサに関する。

3

#### (従来の技術)

一般に、回転駆動力によって駆動される機器の数は非常 に多く、その適用分野は多岐に亘っている。このような。 機器の制御にはトルク制御が重要な位置を占める場合が 少なくない。すなわち、トルクは回転駆動系の制御を行 う際の最も基本的かつ重要なパラメータの1つであり トルクと回転数の情報を得るとそれらの積が馬力に比例 するので動力の発生状態および伝達状態を把握すること が可能になる。

従来のトルクセンサとしては、例えばこれを車両のステ アリングホイールへ加えられる操舵力を検出する操舵力 検出装置に適用したものとして、特開昭54-17228号公 報に記載のものがある。この装置では、ステアリングホ イールとステアリングシャフトとを弾性体を介して連結 し、操舵時に操舵トルクの大きさに応じて弾性体に生じ シャフトとの間に生じる相対捩れ変位をステアリングホ イールとステアリングシャフトとの間に介装された接点 のON-OFFにより検出している。ところが、このような 装置では捩れ変位によりON-OFFされる接点やマイクロ スイッチ等を配設するため、これらの接点の配設に高度 な工作精度が要求され、また、CNとなる相対捩れ変位量 やOFFとなる相対捩れ変位量を個々に設定するのが困難 であるという問題点がある。また、特開昭55-44013号 公報に記載の装置は、ステアリングホイールから操舵ト ルクが伝達される入力軸にストレインゲージ等の電気的 変位検出部を設け、ステアリングホイールから入力する 操舵トルクと操舵抵抗との差に応じて生ずる入力軸の相 対捩れ変位を検出するものであるが、入力軸の捩れ変位 を検出するのにストレインゲージ等の電気的変位検出器 を入力軸に固着させていたため、温度変化の影響を受け 易く、その作動が不安定で、信頼性に欠けるという問題 点があった。

そこでこのような不具合を解消するものとしてさらに、 特開昭58-194664号、特開昭58-218627号、特開昭58-105877号、実開昭57-192872号、実開昭58-101153号、 特開昭58-5626号、特開昭61-21861号の各公報に示さ れたようなものが知られている。

例えば、特開昭58-194664号に記載の装置では、一端に ステアリングホイールに連結され他端がステアリングギ アに連結されたコラムシャフトを分割し、この分割され た2つのシャフトが弾性体を介して相対的な回勤変位を 可能にするように連結された操舵位置に設けられ、これ 52つのシャフトの相対回動変位を軸方向変位に変換し て、軸方向変位の大きさによりステアリングホイールに

一機構の捩りを静電容量の変化に変換したものとして上 記特開昭61-21861号に記載されたものがある。

(発明が解決しようとする問題点).

しかしながら、このような従来の装置にあっては、トー ションバー機構の捩れ変位をスイッチ等の部材を用いて 検出するものや相対回動変位を軸方向変位に変換するも の等のいわゆる接触型のトルクセンサでは、構造が複雑 で検出器の機構的、電気的部品点数が多く、かつ取付け に際して相当の精度が要求されるため、製造コストの増 大を招くばかりか温度・湿度等の環境変化により検出精 度が悪化することがある。すなわち、センサとしてトル クの検出を行う場合、回動軸が対象であるため、耐摩耗 性、保安性等の信頼性の面から非接触型のトルクセンサ が望ましい。一方、非接触型のトルクセンサであって も、例えば捩れ変位の量を光電的に検出するようにした もの(上記特開昭58-5626号公報参照)では、特に汚れ の激しい場所で使用できないことがある。また、以上の ような問題点に加えて接触型、非接触型の何れのトルク センサにあっても、従来の装置では回転変位の方向(す る捩れ作用によりステアリングホイールとステアリング 20 なわち、トルクの働く方向)の検出や静止トルクの検出 は相当困難であって、これらの諸問題を解決したトルク センサは未た実現されていない。

このように、エンジンや電動機等の回転駆動部をコント ロールする際に極めて重要なパラメータとなる回転およ び静止トルクを非接触で正確に低コストで検出できるト ルクセンサの出現が望まれている。また、このようなト ルクセンサを近時の緻密な制御装置に適用するために、 使用条件等に拘らず極めて髙精度のものが要求される傾 向にある。

### (発明の目的)

そとで本発明は、温度・湿度等の環境変化や汚れによる 影響を受けない磁界という物理量に着目し、捩れ変位を 所定の構造により磁束量の変化に変換し、この磁束量の 変化を複数個配設した磁気検出素子により非接触で検出 するとともに、その磁気検出素子のうち少なくとも2つ 以上のものを第1、第2ピックアップ路における第1シ ャフトの軸線を中心として所定角度毎に設けることによ り、捩れ変位をトルク量の変化として適切に測定して 構造が簡単で応答性が良く静止・回転に拘らず低コスト でトルクを検出できる高精度な非接触型がトルクセンサ を提供することを目的としている。

(問題点を解決するための手段)

本発明によるトルクセンサは上記目的達成のため、第1 シャフトの先端部を捩れ変位の発生が可能な構造として 第2シャフトに連結し、この連結部の周囲を取り囲むよ うに所定数のN極およびS極を固定磁極として交互に配 設して第2シャフトに固定し、これらのN極およびS極 と同数の第1ピックアップ路および第2ピックアップ路 をそれぞれ各磁極の中間位置に対向するように配設する。 加えられる操舵力を検出している。また、トーションパ 50 とともに、第1、第2ピックアップ路を流れる磁束の変

化を検出する磁気検出案子を第1シャフトに対して非接触となるように複数個配設し、該磁気検出素子のうち少なくとも2つ以上のものを第1、第2ピックアップ路における第1シャフトの軸線からの機械的偏心等を補正するように前記軸線を中心として所定角度毎に設け、第2シャフトに対して第1シャフトが提れ変位したとき前記N極が第1ピックアップ路あるいは第2ピックアップ路の何れの側に近接するかによって第1、第2ピックアップ路を流れる磁束量を変化させ、この磁束の変化から第2シャフトに対する第1シャフトの捩れ変位を検出する10ようにしている。

#### (作用)

本発明では、第1シャフトの先端部を捩れ変位の発生が 可能な構造として第2シャフトに連結され、この連結部 の周囲を取り囲むように所定数のN極およびS極を固定 碰極として交互に配設されて第2シャフトに固定される とともに、これらのN極およびS極と同数の第1ピック アップ路および第2ビックアップ路をそれぞれ各磁極の 中間位置に対向するように配設される。また、第1、第 2ピックアップ路を流れる磁束の変化を検出する磁気検 20 出索子が第1シャフトに対して非接触となるように複数 個配設され、該磁気検出素子のうち少なくとも2つ以上 のものを第1、第2ピックアップ路における第1シャフ トの軸線を中心として所定角度毎に設けられ、第2シャ フトに対して第1シャフトが捩れ変位したとき前記N極 が第1ビックアップ路あるいは第2ビックアップ路の何 れの側に近接するかによって第1、第2ピックアップ路 を流れる磁束量を変化し、この磁束の変化から第2シャ フトに対する第1シャフトの捩れ変位が非接触で検出さ れる。したがって、構造が簡単で応答性が良く、静止・ 30 回転に拘らず低コストでトルクが精度良く測定できる。 (実施例)

以下、本発明を図面に基づいて説明する。

第1~12図は本発明の第1実施例を示す図であり、第1 図は本実施例の分解料視図、第2図は縦側面図、第3図 は正面図である。本実施例は磁気検出素子を2個用いた 例である。

まず、構成を説明する。第1図において、1は第1シャフトであり、第1シャフト1は捩れ剛性を若干低くするための小径部2を介して第2シャフト3に連結されており、図中A、Bで示すような第1シャフトの円周方向の回転力を小径部2を経由して第2シャフト3に伝達する。また、第2図の擬側面図に示すように第2シャフト3の外周面34には小径部2を包み込むようにして形成された円筒形のモールド部材(非磁性材)4の突端部4aが嵌合・固着されており、モールド部材4は後述するピックアップ部材7およびホール素子13、14等と一対となってトルク検出機構21を構成している。一方、モールド部材4の他端側にはドーナッツ型の壁性体埋込み部4bが形成され、壁性体埋込み部4bは軸方向に対して垂直となる50

ような切断面(端面)4を有し、逆性体埋込み部46亿は 端面4c亿N極を臨むように配置した逆性体5aと、端面4c 化S極を臨むように配置した逆性体5bとがそれぞれ8個 づつ交互に同心円状でかつ等間隔になるように配設され ている。さらに、各逆性体5a、5bの他端部は円環状のコ モンリング6に連結されており、コモンリング6は各壁 性体5a、5bから発する避界について閉ループ状の避気通 路の一部を形成する。コモンリング6 および各壁性体5 a、5bは逆性体埋込み部4b内に埋設され、非接触体から なる逆性体埋込み部4bと一体形成されている。なお、本 実施例では避性体5a、5bの個数をそれぞれ8個としてい るが勿論とれには限定されず、端面4cにN極、S極が交 互に等間隔で臨むものであれば他の個数の態様のもので もよい。

6

一方、第1シャフトの小径部2側の外周面1aには端面4c に面し、かつ端面4cと微少空隙を有する円板形のピック アップ部材 7 が嵌合・固着されており、ビックアップ部 材7の入力側の端面7aには端面7aに外接してアウターリ ング8とその内方にインナーリング9とが設けられてい る。また、端面4cに面したピックアップ部材7の端面7b には逆性体5aあるいは5bからの磁気力を受けて磁路とな る磁路片10aと磁路片10bとが磁性体5aおよび5bとそれぞ れ1対1で応答するように8個づつ交互に同心円状でか つ等間隔になるように配設され、磁路片10aはアウター リング8に磁路片106はインナーリング9に連結され プ路11を構成し、磁路片106とインナーリング9とは第一 2ピックアップ路12を構成する。 ここで、コモンリング 6、磁路片10a、10b、アウターリング8およびインナー リング9は磁力線を通し易い材質のものが望ましく、例 えばパーマロイ、フェライト等で作られており、前記班 性体5a 5bから発した磁気力を磁路片10a 10bを介して アウターリング8 およびインナーリング9 に誘導する。 ところで、班路片10a、10bは前記班性体5a、50と同様に 非磁性体からなるピックアップ部材7内に一体形成され ており、定常時(すなわち、トルクが0のとき)では第 3図の正面図に示すように磁性体 Saあるいは Sbが磁路片 10aおよび10bの丁度中間に位置するように構成されてい る。したがって、磁性体5aから磁路片10aに至るまでの ギャップ空間1。と磁性体5aから磁路片10bに至るまでの ギャップ空間1。とは互いに等しく、同様に逆性体5bから 碰路片10bまでのギャップ空間1。と5bから磁路片10aまで のギャップ空間1.とは相等しい。したがって、第1図に 示すように第1シャフト1に円周方向A(あるいはB) の回転力が加わると前記ギャップ空間1,、1。はその回転 力に応じてそれぞれ所定量づつ変化する。さらに、上述 したアウターリング8とインナーリング9との間にはこ れらリングやピックアップ部材7と非接触でかつアウタ ↑リング8からインナーリング9に (あるいはインナー 50 リング9かアウターリング8に)かかる世界と直角とな

るような位置にホール素子(第1の磁気検出素子)13が 配置され、ホール素子13と第1シャフト1に対して180 の角度に相対する位置にホール素子 (第2の磁気検出 素子)14が配置される。またこれらホール素子13および ホール素子14はそれぞれプリント基板15亿接着材等で固 着される。プリント基板15上にはホール素子13、14から の信号を検出・処理するための部材(図示せず)が配設 されるとともに、ブリント基板15はブリント基板に固着 する支持部材15aを介して第1シャフト1に回動変位自 在に嵌合される。なお、ホール素子13、14は固体のホー ル効果を利用したセンサであり、磁界の強さに比例した 出力電圧を発生する素子であるが従来公知のものと同様 のものが使用可能であるので詳しい説明は省略する。 第4回はホール素子13、14からの出力をトルク量として 検出するための演算回路を示す図である。同図におい て、OP1~OP4は演算増幅器 1、R、~R、は抵抗器であ り、ホール素子13はアウターリング8からインナーリン グ9 に向かう磁界に対して正の出力電圧O. を、また逆 向きの磁界に対して負の出力電圧CLを出力するものと し、同様にホール素子14はアウターリング8からインナ ーリング9に向かう磁界に対し正の出力電圧Q.e、ま た逆向きの磁界に対して負の出力電圧Q。を出力するも のとする(第5図参照)。非反転増幅器OPL、OP2には、 例えば第6図(a)に示すような定電圧回路により5 [v]の電源電圧が供給されるとともに、差動増幅器OP 3、OP4Cは第6図(b)に示すような定電圧回路により 10 (V) の電源電圧が供給される。OP1、OP2は非反転増 幅器として構成され、OPIの非反転入力端子側には抵抗 器R、を介してQ、と抵抗器R、介してQ、とがパラレルで接 続され、OP2の非反転入力端子側には抵抗器Raを介してO 30 1. とRを介してQ。とがパラレルで接続される。したが って、OPIは正の出力電圧Q.、Q.の加算回路を形成 し、OP2は負の出力電圧Q。、Q。の加算回路を形成す る。そして、OP1の出力端子は抵抗器R。を介してOP3の反 転入力端子側に接続されるとともに、抵抗器R、を介し てOP4の非反転入力端子側に接続されている。同様に、O P2の出力端子は抵抗器R.を介してOP3の非反転入力端子 側に接続されるとともに、抵抗器R.を介してOP4の反転 入力側に接続される。ここで、抵抗器R, R, R, R, R, R。の値は、OP1~OP4の作動状態を定めるものであり、O P1とOP2あるいはOP3とOP4の作動特性がそれぞれ等しく なるように上記各抵抗値の値が決定されている。 差動増幅器CP3、0P4は0P1、0P2からの出力を受けて、そ の差分が正の場合は例えば右ネジ方向にトルクが加わっ たとしてOP3の出力端子から出力電圧Ertを、また、負の 場合は左ネジ方向にトルクが加わったとしてOP4の出力 端子から出力電圧Er、を出力する。 次に、作用を説明する。

磁気力をホール素子13、14で検知する際に、第1シャフ ト1と第2シャフト3との間に生じた機械的な捩れ変位 を磁性体5a、5bと磁路片10a、10bとの間のギャップ空間 1.、1.の変化(換言すれば、空間磁路長の変化)として とらえ、このギャップ空間1、1.の変化をホール素子1 3、14亿印加される磁界の強さの変化として検知すると とにより非接触でトルクを検出している。続いて、第 7、8図を用いて本発明の基本的な考え方を磁気検出素 子1個(ホール素子13)の場合を例にとり説明する。第 7図(a)は定常的におけるトルク検出機構21の一部を 模式的に示す図であり、同図(b)は前述の第1図に示 したように回転力が円周方向Aの向きに加わった場合を 示し、同図(c)は回転力が円周方向Bの向きに加わっ た場合を模式的に示している。また、第8図は定常時に おけるトルク検出機構21の一部を模式的に示した斜視図 である。

8

定常時

トルクが加わっていないので第7図(a)に示すように 磁性体5aから磁路片10aまでのギャップ空間1aと磁性体5 aから磁路片10bまでのギャップ空間1、とはそれぞれ等し く、各々の磁性体と磁路片との位置関係はどの場所にお いても一様である。したがって、第8図に示すように1 対の磁性体Sa. 5bおよび磁路片10a 10bを代表として例 に採り説明することができる。いま、磁性体5aのN極か **5発した磁気力は実線の矢印で示す如く、ギャップ空間** 14、磁路片10a、アウターリング8を経てホール素子13 K至り、ホール素子13を直交してインナーリング9、磁 路片100およびギャップ空間1,を経由し、磁性体5bのS 極に到達する(この実線の矢印方向でホール素子13に働 く磁界の強さを磁界H、と呼ぶ)。また、磁性体5bのN極 から発した磁気力はコモンリング6を通して磁性体5aの S極に到達する。 Cのように、 砂性体5a、5b、 砂路片10 a 10b、アウターリング8、インナーリング9およびコ モンリング6はギャップ空間1、を挟んで閉ループ状の磁 気通路を形成している(同図実線の矢印参照)。 ところ が、磁性体SaのN極で発生した磁気力は、一方では磁路 片106側にも等しく印加しており、同図破線の矢印で示 すように上述した場合とは逆向きのルートで聞ループを 形成している(この破線の矢印方向でホール素子13に働 く磁界の強さを磁界H、と呼ぶ)。この場合、ホール素子 13に印加する磁界の強さは、実際上、透磁率の大きい磁 路片およびインナー、アウターリングに比して透磁率が 極めて小さいギャップ空間1、あるいは1、の大きさの差異 ング8、インナーリング9 およびコモンリング6の各部 材は定常時、非定常時とも共通の磁気通路を形成してい ることから、これら各部材に経年変化等による劣化があ ってもトルクの検出精度の低下を来さない。

次に、作用を説明する。 本発明に係るトルクセンサは、磁性体Sa、Sbから発した SO したギャップ空間1a、1aは互いに等しいので、ホール素 子13に印加する进界は、Kは等しい強さとなり互いに相殺し合ってトルクは検出されない。

非定常時(トルクが加わった場合)

第7図(b)に示すように回転力が円周方向Aの向きに 加わったときは磁性体5aから磁路片10aまでのギャップ 空間1.と磁性体5bから磁路片10bまでのギャップ空間1. は何れも大きくなり、逆に磁性体Saから磁路片10bまで のギャップ空間1。と磁性体5bから磁路片10aまでのギャ ップ空間1.とは何れも小さくなる。したがって、これに 伴って磁界ルが磁界ルよりも大きくなってゆき、その程 10 度はA方向に加わる捩れ角の大きさに比例する (第9図 参照)。例えば、A方向の回転力によりホール素子13に 印加する磁界の向きを正方向とし、その出力電圧がブラ スの値となるようにホール素子13の出力を設定すれば、 第9 図に示すように発生トルクの大きさおよず方向そし て静止トルクを適切に検出することができる。また、第 7図(c) に示すように回転力が円周方向Bの向きに加 わったときは磁界氏が磁界氏よりも大きくなり、上記の 場合とは逆向きのトルクを検出することができる。

このように、本実施例では磁性体 Sa、Sbから発した磁気 20 力をホール素子13で検知する際に、第1シャフト1と第 2シャフト3との間に生じた捩れ変位が磁性体 Sa、Sbと 磁路片10a、10bとの間のギャップ空間1a、1aの変化としてとらえられ、このギャップ空間1a、1aの変化が磁界の強さの変化としてビックアップ部材7と非接触で設けられたホール素子13により正確に検知される。

ところで、いままでは1個の磁気検出素子(ホール素子 13)のみに着目して本発明の作用を説明してきたが、実際には他の磁気検出素子(ホール素子14)にあっても同様の作用が働いている(但し、ホール素子14の出力はホ 30ール素子13の出力に対して180 位相が異なる)。

このように、本実施例では従来の問題点で述べたように、相対回動変位を軸方向変位に変換するもの等の従来 装置に比して回動部分がなく構造を極めて簡素にすることができ、応答性や信頼性に優れ、かつ測定精度の良いトルクセンサを低コストで実現することができる。また、構造が簡単なことに加えてモールド部材4やピックアップ部材7の取り付け後にホール素子13、14等の調整を行うことができるため、これら各部材の取り付けにおいて高い精度の要求される困難な工作を必要としない。しかも、本発明では回転トルクの情報を非接触で検出しているので、測定精度面の向上は元より、耐摩耗性、保安性等の信頼性を飛躍的に向上させることができるばかりか、従来の装置では測定が困難であった静止トルクをも精度良く検出することができる。

以上のような効果に加えて、本実施例では第1シャフト 1の軸線を中心として180°の角度に相対する位置に2 個の磁気検出素子を設けているので、第10図に示すよう に機械加工や組立誤差によりエア・ギャップAと、エア・ギャップBとが異なるようた場合。 保護等の影響を受 けて1回転毎にトリル・リップルが発生しても(第11図 参照)、180 位相の異なる2個の磁気検出素子により このリブル分は相殺され、必要な回転トルクのみを検出 することができる。したがって、検出精度が格段に向上 するばかりか、万一、事故等により軸が偏芯、あるいは 磁気検出素子が破損するようなことがあっても回転トル クを適切に検出することができる。第12図はインナーリ ング9とアウターリング8との間に偏心がある場合の回 転角とホール素子13、14の出力電圧との関係を測定した 特性図であり、本実施例では前述の第4図に示すような 演算回路によりこの偏心に係るリブル分を適切に消去し ている。

10

以上のような特徴を有する本発明を例えば、自動車の操 舵力検出用としてステアリング装置に適用すれば操舵力 を制御に極めて好適である。

なお、本実施例では回転トルク検出の例として第9図に回転角が±6°のみの態様を示しているが、これに限らず、例えば磁性体や磁路片およびシャフトの捩れ剛性を調節することにより広範囲な静・動トルクをも検出できることは勿論である。

また、本発明では第1シャフトの先端部を摂れ変位の発生が可能な構造として第2シャフトに連結する構成としているが、この第1シャフトと第2シャフトとは別々の部材であっても、あるいは本実施例のように第1、第2シャフトとも1本の部材で形成されるものであってもよいことは言うまでもない。

さらに、本実施例では回転トルクの検出回路として第4 図のような演算回路を示したがこれは限定されず、トルク・リップルが相殺されるような回路であれば他の態様のものでもよい。

以上の第1実施例はいわゆる偏心補正を行う避気検出素子を2個用いて180。毎に相対させた例であるが、偏心補正を行うには2個に限らない。例えば、素子を120。毎に3つ設けるようにしてもよく、さらには4つ以上に増やして、より精密に偏心補正を行うようにしてもよい。

また、本発明は磁気検出素子を複数個数けるという部分 にポイントの1つがあり、上記第1実施例ではその素子 をすべて傷心補正用に用いているが、複数個の素子はこ 40 のような補正への使用に限らず、機械的要因以外に磁束 密度の不均一を補正するものとして用いてもよく、この 態様を次の第2実施例で示す。

第13~15図は本発明の第2 実施例を示す図であり、本実施例では避気検出業子をさらに2個追加している他は第1 実施例と同様である。したがって、第1 実施例と同一構成部分には同一番号を付してその説明を省略する。第13図において、ホール素子13、14の位置以外にホール素子13、14の場合と同様の状態でホール素子(第3の磁気検出素子)16とホール素子16に対して180°の角度で知れまる位置によった表子16に対して180°の角度で知れまる位置によった表子16に対して180°の角度で

・ギャップBとが異なるような場合、偏芯等の影響を受 50 相対する位置にホール素子 (第4の磁気検出素子) 17が

配置され、ホール素子13、14、16、17はそれぞれ第14図 に示すブロック線図のように接続される。

したがって、本実施例では逆性体5a、5bの先端部より避路片10a、10bに避束が流入する際に、逆性体5a、5bと避路片10a、10bとのエアギャップ接合点(第13図中C、D部参照)で避束密度に不均一が生じても、第15図に示すようにこれを第3のホール素子16により平均化して打ち消すことができる。したがって、本実施例では第1実施例の効果に加えて部材の位置関係の差異による避束密度の不均一を補正することができ、より一層の精度の向上 10を図ることができる。なお、ホール素子17は第1実施例のホール素子14に相当し、同様の目的を有する。

### (効果)

本発明によれば、捩れ変位を所定の構造により避束量の変化に変換し、この避束量の変化を複数個配設した避気検出素子により非接触で検出するとともに、その避気検出素子のうち少なくとも2つ以上のものを第1、第2ピックアップ路における第1シャフトの軸線を中心として所定角度毎に設けることにより、捩れ変位をトルク量の変化として適切に測定しているので、構造が簡単で応答20性が良く静止、回転に拘らず低コストで精度良く非接触でトルクを検出することができる。

## 【図面の簡単な説明】

第1~12図は本発明に係るトルクセンサの第1実施例を 示す図であり、第1図はその分解斜視図、第2図はその 縦側面図、第3図はその正面図、第4図はその演算回路\*

12 \*を示す回路図、第5図はそのホール素子の特性図、第6 図(a)はその定電圧回路を示す一つの回路図、第6図 (b) はその定電圧回路を示すもう一つの回路図、第7 図(a)はその定常時の作用を説明するための模式図、 第7図(b)はその一方の方向にトルクが加わった場合 の作用を説明するための模式図、第7図(c)はその他 方の方向にトルクが加わった場合の作用を説明するため の模式図、第8図はその作用を説明するために模式的に 示した斜視図、第9図はその効果を説明するための回転 トルクの特性図、第10図はその作用を説明するための正 面図、第11図はその作用を説明するための回転トルクの 特性図、第12図はその効果を説明するための回転トルク の特性図、第13~15図は本発明の第2実施例を示す図で あり、第13図はその正面図、第14図はそのブロック線 図、第15図はその効果を説明するための回転トルクの特 性図である。

1……第1シャフト、

2 ……小径部、

3……第2シャフト

5a、5b······· 磁性体

10a、10b……磁路片、

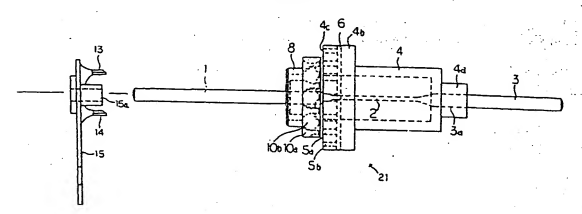
11……第1ピックアップ路、

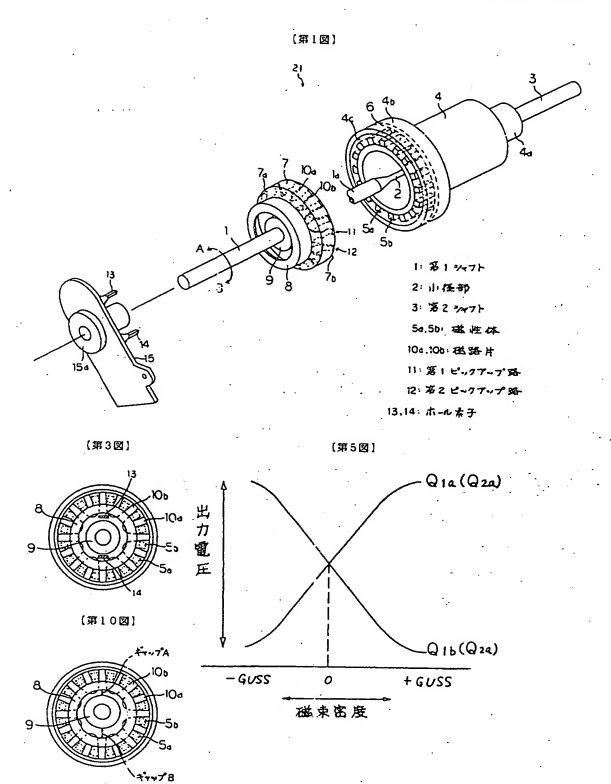
12……第2ピックアップ路、

13、14……ホール索子(磁気検出素子)

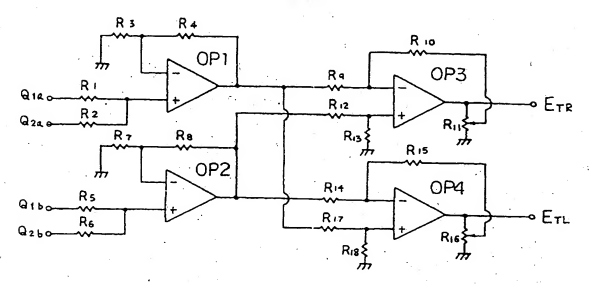
16、17……ホール衆子 (第3の磁気検出素子)

【第2図】

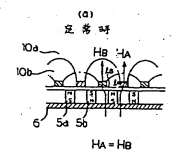




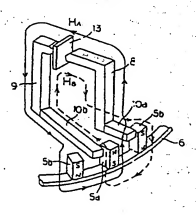
## 【第4図】

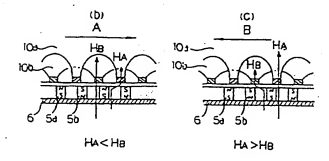


【第7図】

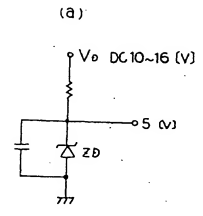


【第8図】

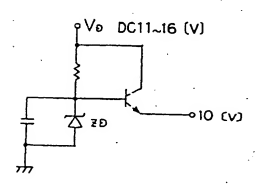




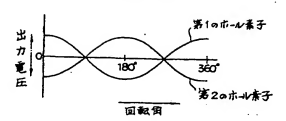
【第6図】



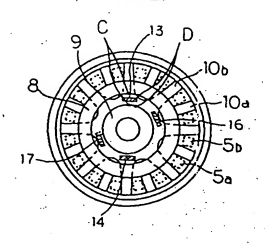
(b)



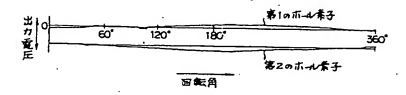
【第11図】



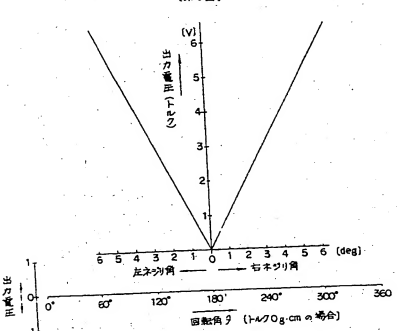
(第13図)



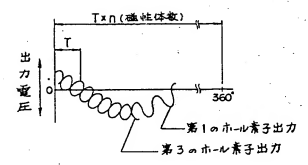
(第12図)





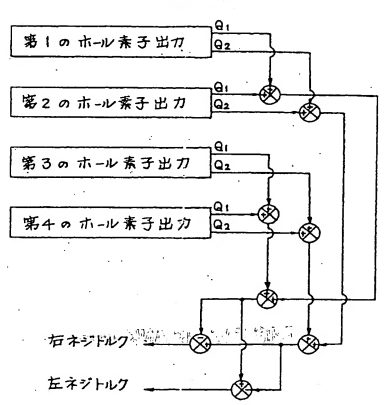


# 【第15図】



回転角

(第14図)



THIS PAGE BLANK (USPTO)